

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 26-9-75088173

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

Téléphone : 86-36-24

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux
93, RUE DE CURAMBOURG
45400 FLEURY-LES-AUBRAIS
C. C. P. : La Source 4604-25

BULLETIN TECHNIQUE N° 74

24 SEPTEMBRE 1975

ALTISES DU COLZA

CULTURES OLEAGINEUSES

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables aux sorties et à l'activité des altises adultes. Des captures dans les cuvettes jaunes ont été enregistrées dans les postes de piégeage suivants : AZY (18) - BOURGES (18) - HENRICHEMONT (18) - LUNERY (18) - FIGNY (18) - ARDENTES (36) - LUCAY LE LIBRE (36) - FAVERELLES (45) - TRAINOU (45). Ces captures sont parfois importantes.

Les altises adultes ont également été observées sur des repousses de colza. Il convient donc de surveiller les semis de colza dès leur levée, l'enrobage des semences n'assurant qu'une protection imparfaite des plantules contre ces ravageurs.

L'observation directe des altises dans les cultures est difficile en raison de leur activité nocturne. La cuvette jaune utilisée contre les autres ravageurs du colza permet de détecter plus facilement leur présence et de suivre l'évolution de la population. Cette cuvette doit être enterrée de telle façon que son bord dépasse de un à deux centimètres le niveau du sol. Un traitement est conseillé dès les premières captures et il est d'autant plus nécessaire que le colza est au stade plantule. Nous rappelons que les dégâts dus aux altises deviennent minimes dès que le colza dépasse le stade deux feuilles vraies.

LIMACES

Malgré les températures élevées de l'été qui auraient dû leur être défavorables, des limaces sont actuellement observées dans certaines situations. Il y a donc un risque d'attaques sur les jeunes semis du colza.

On peut détecter les limaces soit en regardant sous les pierres ou les mottes de terre, soit en dénombrant ces ravageurs après avoir épandu la veille quelques poignées de granulés anti-limaces.

Si la lutte s'impose, il est possible d'utiliser les appâts en granulés à base de METALDEHYDE (15 à 30 kg/ha d'appât à 5 %) ou de METHIOCARBE (3 kg/ha d'appât à 4 %).

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

ARBRES FRUITIERS

Nous rappelons que dans tous les vergers où la maladie est présente, une protection permanente des fruits doit être assurée jusqu'à la récolte et que les traitements doivent être effectués en fonction des lessivages par les pluies. Ces traitements tardifs contre les tavelures ont une certaine efficacité contre les maladies de conservation (voir à ce sujet notre Bulletin n° 69 d'Août 1975).

PSYLLES DU POIRIER

Une activité parfois importante de ces ravageurs est actuellement observée (pontes et jeunes larves) notamment en Indre et Loire. Il y a donc lieu de surveiller attentivement les vergers de poiriers afin d'intervenir, le cas échéant, les attaques tardives étant toujours très dangereuses.

RESULTATS DU CONCOURS MILDIOU DE LA VIGNE

DEPARTEMENT DU CHER :

50 F - M. MARDON Pierre - QUINCY - 18120 - LURY SUR ARNON

DEPARTEMENT DE L'INDRE :

50 F - M. VAILLANT Maurice - La Motte - LYE - 36600 - VALENCAY

DEPARTEMENT DE L'INDRE ET LOIRE :

50 F - M. DARDEAU Pierre - La Milletière - 37270 - MONTLOUIS SUR
LOIRE

30 F - M. ROBERT Roger - CHANCAY - "Montfaut" - 37210 - VOUVRAY

DEPARTEMENT DU LOIRET :

50 F - MM. JAVOY Arnold et ses Fils - GAEC Valoir - "Le Buisson"
MEZIERES LES CLERY - 45370 - CLERY SAINT ANDRE

30 F - M. LANCELOT René - 7, rue du Fourneau - 45370 - CLERY
SAINT ANDRE

DEPARTEMENT DU LOIR ET CHER :

50 F - M. PERCEVAL Dominique - Le Clouzeau - SASSAY - 41700 -
CONTRES

30 F - M. GIBault Roland - POUILLE - 41110 - SAINT AIGNAN SUR
CHER

RESULTATS DU CONCOURS MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

DEPARTEMENT DU LOIRET :

50 F - M. CHESNOY André - MARCILLY - 45340 - BEAUNE LA ROLANDE

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire **CENTRE**

G. RIBAUT

G. BENAS

B. LELIEVRE